Index of Claims	Application No.	Applicant(s)					
ARTON TRANS ARTIT KANAR INGTO KRATO ANKIO KRATO KANA	10/712,622	PARKER ET AL					
	Examiner	. Art Unit					
##	Ali Alavi	2875					

√	Reject d	-	(Through numeral) Canc II d
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	App al
Ĭ	Interference	0	Objected

CI	aim	m Date]::		Cla	aim	·				Da	te	_	•	-] ::::	:[Cla	aim'			-		Dat	e.		_		ֹר		
	-			Γ	Π		Г			T	7				T		T		T	Ť	Т	Т	Т	1	-	- ' i		Н	Т		Т	T	Ť.	Т	т-	\top	\dashv
Final	Original	5/11/04	1					.					<u>a</u>	Original		1					1	1	1		1	ᇹᅵ	Original									2	
1	Ę	12											Final	ij	1	1		1	1		1		1		1	Final	ΞĒ		*	1	1	1				1	
	0	15		1		١.		١,		.				0		ı		1		1					Ι,	۱ ۲	Ō			.			*				İ
. 1	1	=	1	\vdash	+	广	†	+	+	+	1			51	1-	+	+	+	+	+	+-	+	╀-	-	-		104	\vdash	+-	 	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	╀	4
1	2	1	\vdash	1-	╁	╁╌	+	╁╴	+-	+-	-	H	·,	52	-	1	-	╀	╁	×-	÷	₩	├	-	-		101	⊢	┝	1	-	-	-	╀	├-	╀	4
3 4 5	3	+	-		+	╁╌	╁	╁	╁	+	-	H	<u> </u>	53	-	┢	┼-	-	+-	+	╁	ا	╁	-	-	\dashv	102	_	├-	₽-	ļ_	<u> </u>	-	┺	┝	1	4
7	4	H	╁┈	-	╁╌	╁	╁	-	╁	+	-				├-	⊢	┞	├	+	╄	╄	<u> </u>	!	4:::	_		103	Ŀ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L	_	Ļ	丄	1
14	5	H	+-	╌	╁	_	+-	+-	╁	+	-			54		-	├	1	4	ļ	<u> </u>	╙	┞	4	 		104	_	<u> </u>	_	_		_		L	上	1
-	6	\mathbf{H}	+-	-	-	╁	╄	+	+	+	4		<u> </u>	55	<u> </u>	-	_	<u> </u>	4	ļ.,	<u> </u>	-	_	1:::	L	_	105	L	L			L.				Ľ	╛
6		╁	╀		-	┿	┼-	4	-	4	4		-	56	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	1	۱r	L	_	Ĺ.,		L	_	106	L	L		L	_			L		
7	7	H	╄	_		╀	╀	4	+	1	4::		. `	57	ļ.,	_	<u> </u>		L	L			Ш		L		107					1			Π	1.	7
8	8	14	┡	Ŀ	_	Ļ	_	ļ.	4_	1				58	L	_	L						Ŀ		Ŀ		108				Γ	,		Τ.			1
10	9	Ц		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Ŀ	╝			59	L	<u>.</u>	L			L]			109							Π		\top	1
	-10	Ш		_	ļ.	L		L	L					60									_	1 ::			110				-			Т		T	1
11	11				<u></u>	-	1_	١.			Jii			61			Γ				1			1			111				!			-	┢	\vdash	1
12	12	Ш			匚	L	Ĺ]:::	-[62		Г						1		1	Г		112	Т	<u> </u>		Ė		†		1	T	1
12 13 14 15	13	П							П	Г]::	Ξſ		63				1	1					1:::	Г	7	113	-	Ė		7	-	1	\vdash	-	H	1
14	14									T	7	1		64		Г			Τ.	Τ.	T	1	<u> </u>			-+	114	-	\vdash	 	-	\vdash	 	-0.1	 	-	1
15	15	Ħ				1.		T	1	1		1	1	65				\vdash	+-			 	一	1	\vdash	-	115			\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	├	 	1
16	16	Π	Г		Г		1		T	1		ŀ	7	66	_		_	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	1	H		116·		-	\vdash	-	H	-	١.	\vdash	<u>-</u>	1
17	17	$\dagger t$	1	Ť.	\vdash	t –	t	+	\vdash	1		1		67.	\vdash		ļ		-	-	٠.	\vdash	-	1	-	+			-	ļ.	├	_	 	Η.	⊢	 	-
17 18 19	18	₩.		Ť	Τ.	Ť	-	+-	H	+	1	ŀ	-:	68		١	-	\vdash	+-	1.	-	-	\vdash	1	-	-+	117		-	\vdash	-	<u> </u>	 	├—	l-	 	┨.
16	19	=		i –	-		-	··	\vdash	-	1::	÷	-	69		-	<u> </u>	\vdash		-	-		-		\vdash		118		Ŀ	_	_	_	_	⊢		<u> </u>	2
17	20	F	┝				-	╁	+	╁	-	╬	-			_	├—	Ŀ	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash		119	<u></u>			Ŀ.	•	_			 _	
_	21	├	-	Η.	-		-	╁	+-	<u> </u>	╢	⊹		70	_	_	_	_	ļ			_			<u> </u>	_	120	· ·			Ŀ		_		L	L.	1
-,		-	<u> </u>	-	├		├	╀		 	-	1		71			<u> </u>		L.,	!	_	_	<u> </u>		_	4	121				L_		<u> </u>			L]
<u> </u>	22	-	-	<u> </u>			├-	₩	\vdash	 	4	ŀ	,	72				_		4	_		_			4	122					_			Ŀ].
1.2	23	٠,	-		-	-		1-	_	ļ.,		:: L	<u> </u>	73.													123					-]
	24			-			_	ļ	<u> </u>	Ŀ	1	ŀ		74					L		_				L		124] :
	25					L.	_		_	L		١.		75				_	_								125									Γ.	1
	26		L			Ŀ			<u> </u>	Ľ	Į	L		76				÷				٠					126					٠.				Γ	1
	27			٠.	_	-)	L	Ŀ	_			L		77											Г		127										1
	28.	·						_	?]	iL]	78													128								14		1
	29		7.]	:: [T	79		-	1		*								129							-	_	Г	1
	30		,]::	Г	.	80.	-								•		\vdash		130										ſ
	31								П			ेि	•	81									,		-	_	131			_		-		Н		\vdash	۱.
	32										1	1		82	\neg				1	П			-		\vdash	+	132	\dashv	\dashv	\dashv		-	- 2	٠.	_		ŀ
	33.						Γ.	Г			1	1	_	83	-						_	-	-		<u> </u>	-	133	-		\dashv			-	Н	-	\vdash	1
	34			- 1.			-				1	۲	一	84	\neg		-			H	•	\vdash	_		\vdash	+	134	\dashv	\dashv	-		٠.,		Н	\vdash	\vdash	ł
	35	П	•				_	Ι.	_	T	:::	۲	- 1	85	\neg	-	\neg		-		_	\vdash	∸┤				135	-	→	-	\dashv		\dashv	Н		\vdash	1
	36							\vdash	-			۲	- +	86	-	\dashv	-	-	\vdash	\vdash		\vdash			-	7	136	-	-					\vdash		_	1
	37					\dashv		\vdash	_	1		ŀ	\dashv	87	\dashv	-	-		-	\vdash	_	\vdash			\vdash			\dashv	\dashv		-0.0	,	_	\vdash			ł
	38	-	\dashv			Н	-		 	\vdash		+		88	\dashv	\dashv		-	Η.				ᅱ		-	+	137				-	_	\dashv				ł
-	39	\dashv	-	-	-	\vdash	-		-	\vdash		-	\dashv	89	-	-	\dashv	\dashv	Н		·	\dashv	\dashv			+	138			-:		4			\Box		1
	40		- 1		ᅴ			-	H	-		H						\dashv	Н	-	-		\dashv		_		139	_		_					_		1
	41		-	-	H	• 1		-		-		\vdash	+	90			-		\vdash	_	_	_	_			4	140		<u>.</u>		_	_					1
		-		\dashv	\vdash	-		<u> </u>	-	H		ŀ		91	\dashv		_		\vdash			-	ᆚ			-	141	\perp	_								
	42	-	-1		\dashv	\dashv			\vdash	_		-		92	-		_	_		_							142	_	_	_	_	_					
	43					-				<u> </u>		-		93	_	_	\dashv	_	Ш	_		·			_		143		_						_ 1		
	44	_	-				-	<u> </u>	۰	ļļ		H		94	_			_					_				144					$_{\perp}$					١.
	45	_	_	-	_	_			L.,	_		L		95						·							145	<u>:</u>		J	\Box		_7				
	46	_	\perp		_	_			Ш	Щ		L		96	\perp											\prod	146	\Box			_1			\Box	\Box		ĺ
	47		\Box	_	لب	_		<u>-</u>	<u> </u>			L		97				$_{\perp}$		[•					147.		\neg	\Box						\Box	ĺ
	48	_	_	لــا								Ĺ		98	\Box												148	\neg	\neg	\neg	\dashv		\neg			\neg	ĺ
	49					\Box	•	•				Ĺ		99	T			-	\neg						_	\top	149	\dashv	\neg	\dashv	\neg	_	一		_	-	ĺ
]	50	· [-		-							Γ		100			•	-				-			8.	+	150	7	_	\dashv	_	-	-	_		ᅱ	1